

DAFTAR PUSTAKA

- Ad, M. (2016, agustus 3). Lovebird- Penjelasan, Klasifikasi, Dan Jenisnya. <https://www.faunadanflora.com/lovebird-penjelasan-klasifikasi-dan-jenisnya/>
- Arbie. (2004). *Manajemen Database dengan MySQL*. Yogyakarta: ANDI.
- Ayu Kartika Puspa, R. N. (n.d.). Sistem Pendukung Keputusan Penyakit Gizi Buruk Menggunakan Metod Simpsle Additive Wighting (SAW) . *Expert-Jurnal Management Sistem Informasi dan Teknologi* .
- Chasanah, u. (2013). *sistem pendukung keputusan pemilihan kualitas padi sawah di dinas pertanian demak menggunakan metod simple additive weighting (saw)*. kudas.
- Data Flow Diagram (DFD). (2017, maret 25). <http://helloitsrara.blogspot.com/2017/03/data-flow-diagram-dfd.html>
- Efendy, R. (2018, juli 6). 9 standar Penilaian Lovebird Beauty Contest di Indonesia . <https://burungnya.com/9-standar-penilaian-lovebird-beauty-contest-di-indonesia/>
- Hadiyanto. (2014). *sistem pendukung keputusan pengangkatan karyawan tetap dengan metode fuzzy saw di cv maulana teknik*. kudas.
- Kadir, A. (2008). *Dasar Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP*. Yogyakarta: Andi.
- Kusrini, M. *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: ANDI.
- Ladjamudin, A. B. (2006). *Rekayasa Perangkat Lunak* . Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Ladjamudin. (2005). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- M.Safii, T. I. (2018). *Sistem pendukung keputusan rekomendasi benih tomat terbaik menggunakan metode simple additive weighting*.
- Pengertian, simbol,jenis-jenis dan perbedaanya lengkap. (201, february 6). <https://www.ruangguru.co.id/pengertian-flowchart-simbol-jenis-jenis-lowchart-serta-perbedaanya-lengkap/>
- S.M.Lumenta, H. A. (2016). sistem pendukung keputusan pemilihan menu bagi penderita hipertensi. *e-journal teknik informatika, volume 8, no 1* .